

3M**Fiber tárcsa (CER) 787C, Ø 125 mm, Szemcsézet: 80**

Rendelési adatok

| | |
|-------------------|----------------|
| Rendelés száma | 566478 80 |
| GTIN | 50076308897395 |
| Árucikk kategória | 53F |

Leírás

Kivitel:

A további felhordott csiszoló segédanyag gondoskodik a hűvös csiszolásról és csökkenti az eltömődést kenődő anyagoknál.

A 3M™ termékek precíziós kialakítású **nagyteljesítményű csiszolószemcséi** meghatározott, kerámia háromszögekből állnak, melyek optimálisan irányítva helyezkednek el a csiszoló alapon.

Jelentősen megnövelt anyagleválasztási teljesítmény nagyon hosszú élettartam mellett egyenletes felületi finissel.

Rendkívül szakadásálló, de nagyon hajlékony **vulkánfíber**. 22,23 mm-es furat és keresztornyok. Nagyteljesítményű fíber tárcsa nyitott szórással.

Felhasználás:

Nemesacél, alu, titán és nikkelt ötvözetek megmunkálásához.

Sarokcsiszolókon max. 80 m/s kerületi sebességgel, az 566690 / 566692 sz. csiszolótányérokkal. A jó csiszoló tulajdonságú szemcse **kellemes, ergonomikus munkavégzést** tesz lehetővé csekély nyomás kifejtése mellett. A nagy leválasztási teljesítménnyel a 3M™ fíber tárcsák egyidejűleg valódi alternatívát nyújtanak a nagyoló- és legyezős csiszolótárcsákhoz képest.

Műszaki leírás

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Sorozat | 787C |
| Csiszolóanyag | Kerámia szemcse |
| Csiszolóeszköz rövid jelölése | Kerámia |
| Vas-, kén- és klórtartalom | < 0,1 % |
| Terméknév attribútum | Ø 125 mm |
| Furat Ø | 22,23 mm |
| Anyaghoz optimalizálva | INOX |
| Anyaghoz optimalizálva | Alumínium |
| Maximális kerületi sebesség | 80 m/s |
| Termék fajtája | Fiber tárcsa |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|-------------------------------|--------------|----------------|---------|
| Alu Mg | alkalmas | | |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | | |
| Acél < 1400 N/mm ² | alkalmas | | |
| Acél < 55 HRC | alkalmas | | |
| Acél < 60 HRC | alkalmas | | |
| Acél < 67 HRC | alkalmas | | |
| INOX | alkalmas | | |
| Ti | alkalmas | | |
| GG(G) | alkalmas | | |
| CuZn | alkalmas | | |
| Száraz | alkalmas | | |